

**Statens livsmedelsverks föreskrifter
om ändring i verkets föreskrifter
(SLVFS 1999:34) med karenstider vid
hantering av livsmedel från djur som
behandlats med läkemedel;**

SLVFS 2000:10

(H 65:1)

Utkom från trycket
2000-03-14

beslutade den 3 mars 2000.

Med stöd av 19 och 49 §§ livsmedelsförordningen (1971:807) föreskriver Statens livsmedelsverk att 4 § samt *bilaga 1* verkets föreskrifter (SLVFS 1999:34) med karenstider vid hantering av livsmedel från djur som behandlats med läkemedel skall ha följande lydelse.

4 § För preparat, som inte har en fastställd karenstid för djurslaget eller behandlingssättet i fråga, tillämpas en karenstid av minst 28 dygn vid slakt och minst 7 dygn vid tillvaratagande av mjölk och ägg för livsmedelsändamål. En förutsättning för detta är att den aktiva substansen återfinns i *bilaga I-III* rådets förordning (EEG) 2377/90, för djurslaget i fråga.

Karenstiderna enligt första stycket tillämpas även för godkända humanpreparat och *ex tempore*-beredningar som innehåller en aktiv substans som återfinns i *bilaga I-III* rådets förordning (EEG) 2377/90, för djurslaget i fråga.

Denna författning träder i kraft omedelbart efter utkomsten från trycket.

BERTIL NORBELIE

Håkan Stenson
(Tillsynsenhet 1)

Karenstider för vissa läkemedel eller därmed jämställda medel

I förteckningen ingår även bekämpningsmedel godkända för livsmedelsproducerande djur. För dessa anges även substansnamn.

Streck (-) i tabellen i bilagan innebär att indikation saknas för ifrågasvarande djurslag, siffra (även 0) innebär att medlet är bedömt och karenstiden fastställd.

Preparat Tillverkare/ Ombud	Karenstid (dygn)							
	Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäder- fä	Mjolk	Ägg

Axilur vet,
pulver 4 %
(fenbendazol)

Dos: 5 mg/kg - 3 - - - - - -

Dos: 25 mg/kg - 14 - - - - - -

Hoechst Roussel Vet

| (Banminth vet, lösligt pulver 12,5 % har utgått)

Banminth vet,
pasta 44%
(pyrantelpamoat)

Dos: 19 mg/kg - - - - 3 - - -

Dos: 38 mg/kg - - - - 14 - - -

Pfizer

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fü</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Bisolvon vet, granulat 1 % (bromhexin) <i>BI-vet</i>	2	2	-	-	2	-	0	-
Bivatop vet, injektionsvätska lösning 200 mg/ml (oxytetracyklin) <i>Boehringer Ingelheim Danmark</i>	21	21	-	-	-	-	-	-
Borgal vet, injektionsvätska (sulfadoxin+trimeto- prim) <i>Hoechst Roussel Vet</i>	7	7	7	-	7	-	3	-

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjölk</i>	<i>Ägg</i>
Colivet vet, mixtur 200 mg/ml (neomycin) <i>Vetpharma A/S, Norge</i>	14	14	-	-	-	-	-	-
Cronyxin vet, injektionsvätska lösning 50 mg/ml (flunixin) <i>Bimeda/Vetpharma</i>	7	-	-	-	-	-	0	-
Cydetin vet, injektionsvätska 10 mg/ml (moxidectin) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	60	-	-	-	-	-	#	

Lakterande mjölkkor får inte behandlas. Sinkor och kvigor får inte behandlas senare än 60 dygn före kalvning.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fü</i>	<i>Mjölk</i>	<i>Ägg</i>
Ethacilin Comp. vet, injektionsvätska (bensylpenicillin- prokain+dihydro- streptomycin) <i>Intervet</i>	60	60	-	-	60	-	12	-
<i>(Etotal puder K har utgått)</i>								
Excenel vet, pulver till injektionsvätska 1g, 4 g (ceftiofur) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	5	-	-	-	-	-	0	-
<i>(Finadyne vet granulat 25 mg/g har utgått)</i>								
Finadyne vet, injektionsvätska 50 mg/ml (flunixin) <i>Schering-Plough</i>	7	-	-	-	-	-	0	-
Electron öronbrickor (cypermetrin 8,5 vikt-%) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	0	-	-	-	-	-	0	-

<i>Preparat</i> <i>Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>								
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fü</i>	<i>Mjölk</i>	<i>Ägg</i>	
----- Gelvise vet, injektionsvätska 8 mg/ml (natriumhyaluronat) <i>Biomatrix/Equinord</i>	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Halocur oral lösning 0,5 mg/ml (halofuginon) <i>Hoechst Roussel Vet</i>	Karenstid för kalv: 13 dygn								
Hippotrim vet, injektionsvätska (trimetoprim+sulfa- diazin) <i>Norbrook/Bayer</i>	10	10	-	-	6	-	3	-	-
Hippotrim vet, pasta (trimetoprim+sulfa- diazin) <i>Norbrook/Bayer</i>	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Hipracin vet, injektionsvätska lösning 17 µg/ml (oxytocin) <i>Hipra/NordVacc Läkemedel</i>	0	0	-	-	0	-	0	-	-
Hogpax vet, injektionsvätska 10 mg/ml (amperozid) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	-	7	-	-	-	-	-	-	-

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjölk</i>	<i>Ägg</i>
Juvanesta comp. vet, intramammarier (bensylpenicillin- ester+dihydro- streptomycin) <i>Leo</i>	10	-	-	-	-	-	6	-
Juvanesta vet, pulver och vätska till injektionsvätska, suspension (peneta- mathydroiodid) <i>Leo Pharma</i>	10	-	-	-	-	-	6	-
Ketalar injektionsvätska 10 mg/ml, 50 mg/ml (ketamin) <i>Parke-Davis</i>	-	-	-	-	60	-	-	-

<i>Preparat</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
<i>Tillverkare/ Ombud</i>								
Myolaxin vet, infusionsvätska 150 mg/ml (guaifenesin) <i>Chassot/Bayer</i>	-	-	-	-	1	-	-	-
Narcoxyl vet, injektionsvätska 20 mg/ml (xylazin) <i>Veterinaria/Vet- Pharma</i>								
Intravenös injektion	1	-	1	-	1	-	0	-
Intramuskulär injektion dos	1	-	1	-	1	-	0	-
≤ 0,1 mg/kg	2	-	2	-	2	-	0	-
> 0,1 mg/kg								
Neocolipor vet, suspension för injektion vaccin <i>Veter</i>	-	0	-	-	-	-	-	-

<i>Preparat</i> <i>Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjölk</i>	<i>Ägg</i>

Pyrantel vet, pasta 44 % (pyrantelpamoat)								
Dos: 19 mg/kg	-	-	-	-	7	-	-	-
Dos: 38 mg/kg	-	-	-	-	14	-	-	-
<i>Bimeda/Vetpharma</i>								
Quadrisol injektionslösning 50 mg/ml (vedaprofen)	-	-	-	-	4	-	-	-
<i>Intervet</i>								
Quadrisol oral gel 100 mg/ml (vedaprofen)	-	-	-	-	12	-	-	-
<i>Intervet</i>								

<i>Preparat</i> <i>Tillverkare/</i> <i>Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjölk</i>	<i>Ägg</i>

Romefen vet, injektionsvätska 100 mg/ml (ketoprofen) <i>Merial/Veter</i>	4	4	-	-	4	-	0	-
Rompun vet, injektionsvätska 20 mg/ml (xylazin) <i>Bayer</i>								
intravenös injektion	1	-	1	-	1	-	0	-
intramuskulär injektion dos ≤0.1 mg/kg (dosalter. I, II)	1	-	1	-	1	-	0	-
>0.1 mg/kg (dosalter. III, IV)	2	-	2	-	2	-	0	-
Ruvax vet, injektionsvätska vaccin <i>Merial/Veter</i>	-	0	-	-	-	-	-	-

<i>Preparat</i> <i>Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjolk</i>	<i>Ägg</i>

Spiramycin vet, injektionsvätska 260 000 IE/ml (spiramycin) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	28	-	-	-	-	-	8	-
(<i>Stafac vet pulver 50 % ha utgått</i>)								
Streptocillin vet, injektionsvätska (0.25 g + 200 000 IE)/ml (bensylpenicillin- prokain+dihydro- streptomycin) <i>BI-vet</i>	60	60	60	-	60	-	12	-

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Trimediazin vet, pulver (trimetoprim+sulfa- diazin) <i>Vetoquinol/ Vetpharma</i>	-	-	-	-	6	-	-	-
Tylan vet, pulver 83 % (tylosintartrat) <i>Elanco/Lilly</i>	-	1	-	-	-	2(*)	-	-
Tylan vet, pulver 2 % (tylosinfosfat) <i>Elanco/Lilly</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
Tylan vet, pulver 10 % (tylosinfosfat) <i>Elanco/Lilly</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
Tylan vet, injektionsvätska 50 mg/ml och 200 mg/ml (tylosin) <i>Elanco</i>	35	21	-	-	-	-	7	-

* Ej till äggläggande fjäderfä.

<i>Preparat</i> <i>Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fü</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
----- Vetecylin vet, injektionsvätska 100 mg/ml (oxytetracyclin) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	14	14	14	-	-	-	4	-
Virbamec vet, injektionsvätska lösning 10 mg/ml (ivermektin) <i>Virbac De Portugal</i>	35	28	-	-	-	-	#	
Vorenvet vet, injektionsvätska 1 mg/ml (dexametason) <i>BI-vet</i>	35	28	-	-	35	-	3	-

Lakterande mjölkkor får inte behandlas. Sinkor och kvigor får inte behandlas senare än 60 dygn före kalvning.